

Integrazioni della Specifica di contenuto per i DBGT

A seguito delle verifiche compiute in merito ad alcune specificità emerse nell'implementazione del DBGT della Regione Lazio, si è ritenuto necessario apportare le seguenti modifiche alla Specifica di contenuto per i DBGT.

Classe CR_EDF (Corpo edificato)

E' da popolare, anche al livello di scala NC5, l'attributo a sottoaree "Tipo di porzione" (CR_EDF_POR) per gestire le situazioni in cui tale contenuto informativo è disponibile anche a quel livello di scala.

Il popolamento del tipo di porzione del corpo edificato pure al livello di scala NC5 permette altresì di ottimizzare la gestione dei volumi sotterranei anche in assenza delle relative unità volumetriche.

A tal fine si è aggiunto il valore 05 "sotterraneo" all'enumerato dell'attributo "Tipo di porzione" (CR_EDF_POR) e, conseguentemente, sono stati eliminati gli attributi di classe EDIFC_SOT e EDI_MIN_SO (rispettivamente della classe EDIFC e EDI_MIN), precedentemente introdotti per il censimento dei volumi sotterranei, in quanto la nuova soluzione risponde in modo più flessibile e generalizzato alla loro gestione.

Valore "su diga" per le Classi dei grafi dello Strato Viabilità, mobilità e trasporti

Per allineare il contenuto informativo delle classi poligonali relative allo Strato "Viabilità, mobilità e trasporti" alle rispettive classi destinate a descriverne il grafo, si è provveduto ad implementare, anche per esse, gli attributi relativi alla sede con il valore "su diga". Di seguito si riporta la tabella con le integrazioni dei valori agli enumerati già esistenti:

Classe	Denominazione	Attributo	Codice	Valore	Popolamento
EL_STR	Elemento stradale	EL_STR_SED	04	su diga	1:1000 – 1:2000 1:5000 – 1:10000
TR_STR	Tratto stradale	SEDE_STR	04	su diga	-
EL_CIC	Elemento ciclabile	EL_CIC_SED	04	su diga	-
EL_VMS	Elemento viabilità mista secondaria	EL_VMS_SED	06	su diga	1:1000 – 1:2000 1:5000 – 1:10000
EL_FER	Elemento ferroviario	EL_FER_SED	04	su diga	1:1000 – 1:2000 1:5000 – 1:10000
EL_TRV	Elemento tranviario	EL_TRV_SED	04	su diga	1:1000 – 1:2000
EL_MET	Elemento di metropolitana	EL_MET_SED	04	su diga	1:1000 – 1:2000 1:5000 – 1:10000
EL_FUN	Elemento funicolare	EL_FUN_SED	04	su diga	1:1000 – 1:2000 1:5000 – 1:10000

Copertura topologica del suolo

E' stato corretto il vincolo di copertura topologica del suolo (CSUOLO) in merito alla superficie da considerare per gli oggetti della Classe "Sostegno a traliccio" (TRALIC):

ERRATA: (livello = "0") **TRALIC.Fondazione.superficie**

CORRIGE: (livello = "0") **TRALIC.Sup_base.superficie**